

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

たけのこ新物

商品名

筍フレッシュ

メーカー

メグミフーズ

正味重量または固形量

8kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	たけのこ		100			徳島	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	22 kcal	
							水分	92.8 g	
							たんぱく質	2.7 g	
							脂質	0.2 g	
							炭水化物	4.0 g	
							灰分	0.3 g	
							無機質		
							ナトリウム	mg	
							カリウム	mg	
							カルシウム	mg	
							マグネシウム	mg	
							リン	mg	
							鉄	mg	
							亜鉛	mg	
							銅	mg	
							マンガン	mg	
							ビタミン		
							A	レチノール	μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	μg
							D	μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	mg	
							B2	mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パントテン酸	mg	
							C	mg	
							脂肪酸		
							飽和	g	
							一価不飽和	g	
							多価不飽和	g	
							コレステロール	mg	
							食物繊維		
							水溶性	g	
							不溶性	g	
							総量	36.6 g	
							食塩相当量	0.4 g	

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリアオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ヲシロイ	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
28 アーモンド									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ふき水煮

商品名

ふき水煮カット

メーカー

丸山食品

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	ふき pH調整剤 酸化防止剤 水	ふき クエン酸 ビタミンC	71.4 0.01 0.01 28.58			大阪・四国	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	7 kcal
							水分	97.4 g
							たんぱく質	0.3 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	1.9 g
							灰分	0.4 g
							無機質	
							ナトリウム	22 mg
							カリウム	230 mg
							カルシウム	34 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	15 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.2 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	60 μg
							レチノール当量	5 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	tr mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	g
							一価不飽和	g
							多価不飽和	g
							コレステロール	mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	1.1 g
							食塩相当量	0.1 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

物資番号 5

物資名 かつお(一口・冷)

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的		
10086	カツオ		100			静岡県	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	114 kcal
								477 kj
							水分	72.2 g
							たんぱく質	25.8 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.4 g
							無機質	
							ナトリウム	43 mg
							カリウム	430 mg
							カルシウム	11 mg
							マグネシウム	42 mg
							リン	280 mg
							鉄	1.9 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.11 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	5 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	5 μg
							D	4.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.13 mg
							B2	0.17 mg
							ナイアシン	19.0 mg
							B6	0.76 mg
							B12	8.4 μg
							葉酸	6 μg
							パントテン酸	0.70 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	0.12 g
							一価不飽和	0.07 g
							多価不飽和	0.14 g
							コレステロール	60 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.1 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- …上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	マカダミアナッツ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号

6

物資名

きびなご(冷)

商品名

キビナゴ

メーカー

(株)マルイ

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)			
							計算値(七訂による)	○		
	きびなご		100			愛媛	実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	85 kcal 361 kj		
							水分	78.2 g		
							たんぱく質	18.8 g		
							脂質	1.4 g		
							炭水化物	0.1 g		
							灰分	1.5 g		
							ナトリウム	150 mg		
							カリウム	230 mg		
							カルシウム	100 mg		
							マグネシウム	34 mg		
							リン	240 mg		
							鉄	1.1 mg		
							亜鉛	1.9 mg		
							銅	0.10 mg		
							マンガン	0.03 mg		
							無機質	A		
									レチノール	0 μg
									カロテン	0 μg
								レチノール当量	0 μg	
								D	10.0 μg	
								E	mg	
								K	Tr μg	
								B1	0.02 mg	
								B2	0.25 mg	
								ナイアシン	6.2 mg	
							B6	0.44 mg		
							B12	8.3 μg		
							葉酸	8 μg		
							パントテン酸	0.87 mg		
							C	3 mg		
							脂肪酸	飽和	g	
								一価不飽和	g	
								多価不飽和	g	
							コレステロール	75 mg		
							食物繊維	水溶性	g	
								不溶性	g	
								総量	g	
							食塩相当量	0.4 g		

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数 μg/ml濃度レベルまたは μg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
		10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
		19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

A

物資名

かしわもち(冷・中学校用)

商品名

かしわもち

メーカー

ピアット

正味重量または固形量

30g/葉無

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	こしあん	大手亡 金時 砂糖(ビート) 寒天	40		分別	北海道 北海道 北海道 チリ	エネルギー	223 kcal
	上新粉 砂糖	粳米	24.88 11.06		分別	栃木県	水分	42.8 g
	酵素	さとうきび ビート			分別	オーストラリア・タイ・フィリピン・グアテマラ他	たんぱく質	3.7 g
	仕込み水(市水)	α-グルコシルトランスフェラーゼ とうもろこし	0.28		不分別	北海道	脂質	0.4 g
		水	23.78			米国	炭水化物	52.9 g
						愛知県	灰分	0.2 g
							ナトリウム	3 mg
							カリウム	35 mg
							カルシウム	15 mg
							マグネシウム	16 mg
							リン	41 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							レチノール	0 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.4 mg
							K	μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	0.3 mg
							B6	0.03 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	0 mg
							飽和	g
							一価不飽和	g
							多価不飽和	g
							コレステロール	0 mg
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	2.1 g
							食塩相当量	0.0 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください) → 有 ○ 無 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	△ 1 卵	△ 2 乳	△ 3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	△ 14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 7-モド								